(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Oktober 2003 (16.10.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/084329 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: A01N 37/52 // (A01N 37/52, 47:24, 43:88, 43:54, 43:40, 37:50)
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/03429

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. April 2003 (02.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

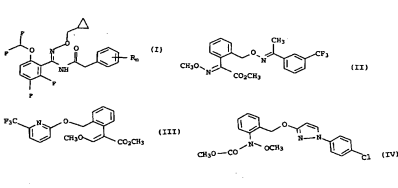
102 15 146.6

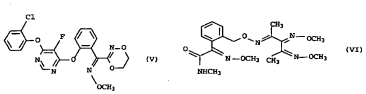
5. April 2002 (05.04.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; ., 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): AMMERMANN, Eberhard [DE/DE]; Von-Gagern-Str.2, 64646 Heppenheim (DE). STIERL, Reinhard [DE/DE]; Jahnstr. 8, 67251 Freinsheim (DE). JORENZ, Gisela [DE/DE]; Erlenweg 13, 67434 Neustadt (DE). STRATHMANN, Siegfried [DE/DE]; Donnersbergstr.9, 67117 Limburgerhof (DE). SCHELBERGER, Klaus [DE/DE]; Traminerweg 2, 67161 Gönnheim (DE). SCHERER,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: FUNGICIDAL MIXTURES BASED ON BENZAMIDOXIME DERIVATIVES AND A STROBILURIN DERIVATIVE
- (54) Bezeichnung: FUNGIZIDE MISCHUNGEN AUF DER BASIS VON BENZAMIDOXIM-DERIVATEN UND EINEM STROBILURIN-DERIVAT





$$\begin{array}{c|c}
N & N \\
N & N \\
H_3CO & CH_3
\end{array} CI & \begin{array}{c}
N & N \\
CH_3 & \\
CH_3 & \\
\end{array} N & OCH_3
\end{array} (X)$$

- (57) Abstract: The invention relates to a fungicidal mixture containing (1) a benzamidoxime derivative of formula (I), whereby the substituent and the index are defined as follows: R represents hydrogen, halogen, C₁-C₄ alkyl, C₁-C₄ haloalkyl, C₁-C₄ alkoxy or C₁-C₄ haloalkoxy, n represents 1, 2 or 3; and at least one additional strobilurin derivative, selected from (2) a trifloxystrobin of formula (II), or (3) a picoxystrobin of formula (III), or (4) a pyraclostrobin of formula (IV), or (5) a strobilurin derivative of formula (V), or (6) a strobilurin derivative of formula (VI), or (7) a dimoxystrobin of formula (VII), or (8) a kresoxim methyl of formula (VIII), or (9) an azoxystrobin of formula (IX), or (10) a strobilurin derivative of formula (X) in a synergistically active quantity.
- (57) Zusammenfassung: Fungizide Mischung, enthaltend (1) ein Benzamidoxim-Derivat der Formel (I) wobei der Substituent und der Index die folgenden Bedeutungen haben kann: R Wasserstoff, Halogen, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Halogenalkyl, C₁-C₄-Alkoxy oder C₁-C₄-Halogenalkoxyn 1, 2 oder 3, und mindestens einem weiteren Strobilurin-Derivat, ausgewählt aus

Maria [DE/DE]; Hermann-Jürgens-Str.30, 76829 Godramstein (DE). HADEN, Egon [DE/DE]; Römerstr.1, 67259 Kleinniedesheim (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; ., 67056 LUDWIGSHAFEN (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW),

eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Fungizide Mischungen auf der Basis von Benzamidoxim-Derivaten und einem Strobilurin-Derivat

5 Beschreibung '

Die vorliegende Erfindung betrifft fungizide Mischungen, enthaltend

10 (1) ein Benzamidoxim-Derivat der Formel 1

15

$$F = \begin{pmatrix} F & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ &$$

20

wobei der Substituent und der Index die folgenden Bedeutungen haben kann:

25

R Wasserstoff, Halogen, $C_1-C_4-Alkyl$, $C_1-C_4-Halogenalkyl$, $C_1-C_4-Alkoxy$ oder $C_1-C_4-Halogenalkoxy$

n 1, 2 oder 3,

30

und mindestens ein Strobilurin-Derivat, ausgewählt aus

(2) Trifloxystrobin der Formel II

35

$$CH_3O$$
 N
 CO_2CH_3
 CH_3
 CF_3
 $CII)$

40

45

oder

(3) Picoxystrobin der Formel III

$$F_3C$$
 CH_3O
 CO_2CH_3
(III)

oder

5

10 (4) Pyraclostrobin der Formel IV

CH₃O
$$-$$
CO N OCH₃ N N (IV)

20 und

(5) einem Strobilurin-Derivat der Formel V

oder

35

(6) einem Strobilurin-Derivat der Formel VI

45 oder

(7) Dimoxystrobin der Formel VII

5
$$CH_3$$
 OCH_3 OCH_3 OCH_3

10 oder

(8) Kresoximmethyl der Formel VIII

15
$$CH_2$$
 OCH_3 OCH_3 OCH_3 OCH_3

20 oder

(9) Azoxystrobin der Formel IX

30

oder

(10) einem Strobilurin-Derivat der Formel X

35

40

in einer synergistisch wirksamen Menge.

45

4

Außerdem betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Bekämpfung von Schadpilzen mit Mischungen der Verbindungen I mit mindestens einer der Verbindungen II bis X und die Verwendung der Verbindung I mit mindestens einer der Verbindungen II bis X zur Herstellung 5 derartiger Mischungen sowie Mittel, die diese Mischungen enthal-

Die Verbindungen der Formel I sind bereits aus der EP-A-1 017 670 bekannt.

10

ten.

Aus der EP-A-1 017 670 ist eine Reihe von Wirkstoffkombinationen von Verbindungen der Formel I mit einer Vielzahl anderer fungizider Verbindungen bekannt.

15 Das Trifloxystrobin der Formel II und seine Verwendung als Pflanzenschutzmittel ist in der EP-A-0 460 575 beschrieben.

Das Picoxystrobin ist aus der EP-A-0 326 330 bekannt.

20 Auch das Pyraclostrobin der Formel IV ist bereits bekannt und in der EP-A-0 804 421 beschrieben.

Das Strobilurin-Derivat der Formel V ist aus der DE-A-196 02 095 bekannt.

25

Auch das Strobilurin-Derivat der Formel VI ist bekannt und in der EP-A-0 876 332 beschrieben.

Das Dimoxystrobin der Formel VII ist aus der EP-A-0 477 631 be-30 kannt.

Das Kresoximmethyl der Formel VIII ist in der EP-A-0 253 213 beschrieben.

35 Das Azoxystrobin der Formel IX ist in der EP-A-0 382 375 beschrieben.

Das Strobilurin-Derivat der Formel X ist aus der WO 98/21189 und WO 01/84931 bekannt.

40

Im Hinblick auf eine Senkung der Aufwandmengen und eine Verbesserung des Wirkungsspektrums der bekannten Verbindungen I bis X lagen der vorliegenden Erfindung Mischungen als Aufgabe zugrunde, die bei verringerter Gesamtmenge an ausgebrachten Wirkstoffen

45 eine verbesserte Wirkung gegen Schadpilze aufweisen (synergistische Mischungen).

Demgemäß wurde die eingangs definierte Mischung einer Verbindung der Formel I mit mindestens einem Strobilurin-Derivat der Formeln II bis X gefunden. Es wurde außerdem gefunden, daß sich bei gleichzeitiger, und zwar gemeinsamer oder getrennter Anwendung 5 der Verbindung I und mindestens einer der Verbindungen II bis X oder der Verbindung I und mindestens einer der Verbindungen II bis X nacheinander Schadpilze besser bekämpfen lassen, als mit den Einzelverbindungen allein.

10 Das Benzamidoxim-Derivat der Formel I

$$\begin{array}{c|c}
F & & \\
\hline
O & N & \\
\hline
NH & \\
R_n
\end{array}$$
20

ist aus der EP-A-1 017 670 bekannt.

Das Trifloxystrobin der Formel II

ist aus der EP-A 0 460 572 bekannt.

Picoxystrobin der Formel III

35

40

$$F_3C$$
 CH_3O
 CO_2CH_3
(III)

ist aus der EP-A-0 326 330 bekannt.

45 Pyraclostrobin der Formel IV

5
$$CH_3O - CO$$
 OCH_3
 $N - N$
 $C1$
 $C1$

ist aus der EP-A 0 804 421 bekannt.

10

Das Strobilurin-Derivat der Formel V

ist aus der DE-A-196 02 095 bekannt.

25 Das Strobilurin-Derivat der Formel VI

30
$$N = OCH_3$$
 $N = OCH_3$ $N = OCH_3$ (VI)

35 ist aus der EP-A-0 876 332 bekannt.

Das Dimoxystrobin der Formel VII

45 ist aus der EP-A-0 477 631 bekannt.

Das Kresoximmethyl der Formel VIII

5
$$CH_2$$
 OCH_3 OCH_3 OCH_3 OCH_3

10 ist aus der EP-A-0 253 213 beschrieben.

Das Azoxystrobin der Formel IX

ođer

Das Strobilurin-Derivat der Formel X

25

30

ist in der EP-A-0 382 375 beschrieben.

35

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung steht Halogen für Fluor, Chlor, Brom und Jod und insbesondere für Fluor, Chlor und Brom.

Der Ausdruck "Alkyl" umfaßt geradkettige und verzweigte Alkyl
40 gruppen. Vorzugsweise handelt es sich dabei um geradkettige oder verzweigte C₁-C₄-Alkylgruppen. Beispiele für Alkylgruppen sind Alkyl wie insbesondere Methyl, Ethyl, Propyl, 1-Methylethyl, Butyl, 1-Methylpropyl, 2-Methylpropyl 1,1-Dimethylethyl.

45 Halogenalkyl steht für eine wie oben definierte Alkylgruppe, die mit einem oder mehreren Halogenatomen, insbesondere Fluor und Chlor, teilweise oder vollständig halogeniert ist. Vorzugsweise

WO 03/084329 PC

sind 1 bis 3 Halogenatome vorhanden, wobei die Difluormethan/oder die Trifluormethylgruppe besonders bevorzugt ist.

8

Die obigen Ausführungen zur Alkylgruppe und Halogenalkylgruppe 5 gelten in entsprechender Weise für die Alkyl- und Halogenalkylgruppe in Alkoxy und Halogenalkoxy.

Die Verbindungen I bis X sind wegen des basischen Charakters der in ihnen enthaltenen Stickstoffatome in der Lage, mit anorgani-10 schen oder organischen Säuren oder mit Metallionen Salze oder Addukte zu bilden.

Beispiele für anorganische Säuren sind Halogenwasserstoffsäuren wie Fluorwasserstoff, Chlorwasserstoff, Bromwasserstoff und Jod15 wasserstoff, Schwefelsäure, Phosphorsäure und Salpetersäure.

Als organischen Säuren kommen beispielsweise Ameisensäure, Kohlensäure und Alkansäuren wie Essigsäure, Trifluoressigsäure, Trichloressigsäure und Propionsäure sowie Glycolsäure, Thiocyan-

- 20 säure, Milchsäure, Bernsteinsäure, Zitronensäure, Benzoesäure, Zimtsäure, Oxalsäure, Alkylsulfonsäuren (Sulfonsäuren mit geradkettigen oder verzweigten Alkylresten mit 1 bis 20 Kohlenstoffatomen), Arylsulfonsäuren oder -disulfonsäuren (aromatische Reste wie Phenyl und Naphthyl welche eine oder zwei Sulfonsäuregruppen
- 25 tragen), Alkylphosphonsäuren (Phosphonsäuren mit geradkettigen oder verzweigten Alkylresten mit 1 bis 20 Kohlenstoffatomen), Arylphosphonsäuren oder -diphosphonsäuren (aromatische Reste wie Phenyl und Naphthyl welche eine oder zwei Phosphorsäurereste tragen), wobei die Alkyl- bzw. Arylreste weitere Substituenten tra-
- 30 gen können, z.B. p-Toluolsulfonsäure, Salizylsäure, p-Aminosalizylsäure, 2-Phenoxybenzoesäure, 2-Acetoxybenzoesäure etc.

Als Metallionen kommen insbesondere die Ionen der Elemente der zweiten Hauptgruppe, insbesondere Calzium und Magnesium, der 35 dritten und vierten Hauptgruppe, insbesondere Aluminium, Zinn und Blei, sowie der ersten bis achten Nebengruppe, insbesondere Chrom, Mangan, Eisen, Kobalt, Nickel, Kupfer, Zink und andere in Betracht. Besonders bevorzugt sind die Metallionen der Elemente der Nebengruppen der vierten Periode. Die Metalle können dabei in den verschiedenen ihnen zukommenden Wertigkeiten vorliegen.

Bevorzugt ist die Verbindung der Formel I, in der R Wasserstoff bedeutet.

45 Beispiele für Verbindungen der Formel I sind in der Tabelle 1 aufgeführt.

30

9

10 Tabelle 1

Γ	Nr.	R	n	Fp. ℃
Ī	I.1	Н	1	58-60
1	1.2	4-F	1	75-77
15	I.3	4-C1	1	81-83
Ī	I.4	4-OCH ₃	1	57-59
Ī	I.5	4-CF ₃	1.	

Bevorzugt sind Mischungen eines Benzamidoxim-Derivates der Formel 20 I mit Trifloxystrobin der Formel II.

Bevorzugt sind auch Mischungen eines Benzamidoxim-Derivates der Formel I mit Picoxystrobin der Formel III.

25 Bevorzugt sind Mischungen eines Benzamidoxim-Derivates der Formel I mit Pyraclostrobin der Formel IV.

Weiterhin bevorzugt sind auch Mischungen eines Benzamidoxim-Derivates der Formel I mit einem Strobilurin-Derivat der Formel V.

Weiterhin bevorzugt sind auch Mischungen eines Benzamidoxim-Derivates der Formel I mit einem Dimoxystrobin-Derivat der Formel VI.

Weiterhin bevorzugt sind auch Mischungen eines Benzamidoxim-Deri35 vates der Formel I mit einem Kresoximmethyl-Derivat der Formel VII.

Weiterhin bevorzugt sind auch Mischungen eines Benzamidoxim-Derivates der Formel I mit einem Azoxystrobin-Derivat der For40 mel VIII.

Bevorzugt sind auch Mischungen eines Benzamidoxim-Derivates mit dem Strobilurin-Derivat der Formel IX.

45 Bevorzugt sind auch Mischungen eines Benzamidoxim-Derivates mit dem Strobilurin-Derivat der Formel X.

10

Bevorzugt sind auch Dreiermischungen eines Benzamidoxim-Derivates der Formel I mit zwei der obengenannten Strobilurin-Derivate der Formeln II bis X.

5 Bevorzugt setzt man bei der Bereitstellung der Mischungen die reinen Wirkstoffe I bis X ein, denen man weitere Wirkstoffe gegen Schadpilze oder gegen andere Schädlinge wie Insekten, Spinntiere oder Nematoden oder auch herbizide oder wachstumsregulierende Wirkstoffe oder Düngemittel beimischen kann.

10

- Die Mischungen aus der Verbindung I mit mindestens einer der Verbindungen II bis X bzw. die Verbindung I mit mindestens einer der Verbindungen II bis X gleichzeitig, gemeinsam oder getrennt angewandt, zeichnen sich durch eine hervorragende Wirkung gegen ein breites Spektrum von pflanzenpathogenen Pilzen, insbesondere aus der Klasse der Ascomyceten, Basidiomyceten, Phycomyceten und
- aus der Klasse der Ascomyceten, Basidiomyceten, Phycomyceten und Deuteromyceten aus. Sie sind z.T. systemisch wirksam und können daher auch als Blatt- und Bodenfungizide eingesetzt werden.
- 20 Besondere Bedeutung haben sie für die Bekämpfung einer Vielzahl von Pilzen an verschiedenen Kulturpflanzen wie Baumwolle, Gemüsepflanzen (z.B. Gurken, Bohnen, Tomaten, Kartoffeln und Kürbisgewächse), Gerste, Gras, Hafer, Bananen, Kaffee, Mais, Obstpflanzen, Reis, Roggen, Soja, Wein, Weizen, Zierpflanzen, Zuckerrohr sowie an einer Vielzahl von Samen.

Insbesondere eignen sie sich zur Bekämpfung der folgenden pflanzenpathogenen Pilze: Blumeria graminis (echter Mehltau) an Getreide, Erysiphe cichoracearum und Sphaerotheca fuliginea an

- 30 Kürbisgewächsen, Podosphaera leucotricha an Äpfeln, Uncinula necator an Reben, Puccinia-Arten an Getreide, Rhizoctonia-Arten an Baumwolle, Reis und Rasen, Ustilago-Arten an Getreide und Zukkerrohr, Venturia inaequalis (Schorf) an Äpfeln, Helminthosporium-Arten an Getreide, Septoria nodorum an Weizen, Botrytis cinera
- 35 (Grauschimmel) an Erdbeeren, Gemüse, Zierpflanzen und Reben, Cercospora arachidicola an Erdnüssen, Pseudocercosporella herpotrichoides an Weizen und Gerste, Pyricularia oryzae an Reis, Phytophthora infestans an Kartoffeln und Tomaten, Plasmopara viticola an Reben, Pseudoperonospora-Arten in Hopfen und Gurken,
- 40 Alternaria-Arten an Gemüse und Obst, Mycosphaerella-Arten in Bananen sowie Fusarium- und Verticillium-Arten.

Die Verbindung I mit mindestens einer der Verbindungen II bis X können gleichzeitig, und zwar gemeinsam oder getrennt, oder nach45 einander aufgebracht werden, wobei die Reihenfolge bei getrennter

11

Applikation im allgemeinen keine Auswirkung auf den Bekämpfungserfolg hat.

Die Verbindungen I und II werden üblicherweise in einem Gewichts-5 verhältnis von 20:1 bis 1:20, insbesondere 10:1 bis 1:10, vorzugsweise 5:1 bis 1:5 angewendet.

Die Verbindungen I und III werden üblicherweise in einem Gewichtsverhältnis von 20:1 bis 1:20, insbesondere 10:1 bis 1:10, 10 vorzugsweise 5:1 bis 1:5 angewendet.

Die Verbindungen I und IV werden üblicherweise in einem Gewichtsverhältnis von 20:1 bis 1:20, insbesondere 10:1 bis 1:10, vorzugsweise 5:1 bis 1:5 angewendet.

15

Die Verbindungen I und V werden üblicherweise in einem Gewichtsverhältnis von 20:1 bis 1:20, insbesondere 10:1 bis 1:10, vorzugsweise 5:1 bis 1:5 angewendet.

20 Die Verbindungen I und VI werden üblicherweise in einem Gewichtsverhältnis von 20:1 bis 1:20, insbesondere 10:1 bis 1:10, vorzugsweise 5:1 bis 1:5 angewendet.

Die Verbindungen I und VII werden üblicherweise in einem 25 Gewichtsverhältnis von 20:1 bis 1:20, insbesondere 10:1 bis 1:10, vorzugsweise 5:1 bis 1:5 angewendet.

Die Verbindungen I und VIII werden üblicherweise in einem Gewichtsverhältnis von 20:1 bis 1:20, insbesondere 10:1 bis 1:10, 30 vorzugsweise 5:1 bis 1:5 angewendet.

Die Verbindungen I und IX werden üblicherweise in einem Gewichtsverhältnis von 20:1 bis 1:20, insbesondere 10:1 bis 1:10, vorzugsweise 5:1 bis 1:5 angewendet.

35

Die Verbindungen I und X werden üblicherweise in einem Gewichtsverhältnis von 20:1 bis 1:20, insbesondere 10:1 bis 1:10, vorzugsweise 5:1 bis 1:5 angewendet.

40 Die Aufwandmengen der erfindungsgemäßen Mischungen liegen, vor allem bei landwirtschaftlichen Kulturflächen, je nach Art des gewünschten Effekts bei 0,01 bis 8 kg/ha, vorzugsweise 0,1 bis 5 kg/ha, insbesondere 0,1 bis 3,0 kg/ha.

12

Die Aufwandmengen liegen dabei für die Verbindung I bei 0,01 bis 1 kg/ha, vorzugsweise 0,05 bis 0,5 kg/ha, insbesondere 0,05 bis 0,3 kg/ha.

5 Die Aufwandmengen für die Verbindung II liegen entsprechend bei 0,01 bis 1 kg/ha, vorzugsweise 0,02 bis 0,5 kg/ha, insbesondere 0,05 bis 0,3 kg/ha.

Die Aufwandmengen für die Verbindung III liegen entsprechend bei 10 0,01 bis 1 kg/ha, vorzugsweise 0,02 bis 0,5 kg/ha, insbesondere 0,05 bis 0,3 kg/ha.

Die Aufwandmengen für die Verbindung IV liegen entsprechend bei 0,01 bis 1 kg/ha, vorzugsweise 0,02 bis 0,5 kg/ha, insbesondere 15 0,05 bis 0,3 kg/ha.

Die Aufwandmengen für die Verbindung V liegen entsprechend bei 0,01 bis 1 kg/ha, vorzugsweise 0,02 bis 0,5 kg/ha, insbesondere 0,05 bis 0,3 kg/ha.

20

Die Aufwandmengen für die Verbindung VI liegen entsprechend bei 0,01 bis 1 kg/ha, vorzugsweise 0,02 bis 0,5 kg/ha, insbesondere 0,05 bis 0,3 kg/ha.

25 Die Aufwandmengen für die Verbindung VII liegen entsprechend bei 0,01 bis 1 kg/ha, vorzugsweise 0,02 bis 0,5 kg/ha, insbesondere 0,05 bis 0,3 kg/ha.

Die Aufwandmengen für die Verbindung VIII liegen entsprechend bei 30 0,01 bis 1 kg/ha, vorzugsweise 0,02 bis 0,5 kg/ha, insbesondere 0,05 bis 0,3 kg/ha.

Die Aufwandmengen für die Verbindung IX liegen entsprechend bei 0,01 bis 1 kg/ha, vorzugsweise 0,02 bis 0,5 kg/ha, insbesondere 35 0,05 bis 0,3 kg/ha.

Die Aufwandmengen für die Verbindung X liegen entsprechend bei 0,01 bis 1 kg/ha, vorzugsweise 0,02 bis 0,5 kg/ha, insbesondere 0,05 bis 0,3 kg/ha.

40

Bei der Saatgutbehandlung werden im allgemeinen Aufwandmengen an Mischung von 0,001 bis 250 g/kg Saatgut, vorzugsweise 0,01 bis 100 g/kg, insbesondere 0,01 bis 50 g/kg verwendet.

45 Sofern für Pflanzen pathogene Schadpilze zu bekämpfen sind, erfolgt die getrennte oder gemeinsame Applikation der Verbindung I mit mindestens einer der Verbindungen II bis X oder der

13

Mischungen aus der Verbindung I mit mindestens einer der Verbindungen II bis X durch Besprühen oder Bestäuben der Samen, der Pflanzen oder der Böden vor oder nach der Aussaat der Pflanzen oder vor oder nach dem Auflaufen der Pflanzen.

5

Die erfindungsgemäßen fungiziden synergistischen Mischungen bzw. die Verbindung I und mindestens eine der Verbindungen II bis X können beispielsweise in Form von direkt versprühbaren Lösungen, Pulver und Suspensionen oder in Form von hochprozentigen wäßri10 gen, öligen oder sonstigen Suspensionen, Dispersionen, Emulsionen, Öldispersionen, Pasten, Stäubemitteln, Streumitteln oder Granulaten aufbereitet und durch Versprühen, Vernebeln, Verstäuben, Verstreuen oder Gießen angewendet werden. Die Anwendungsform ist abhängig vom Verwendungszweck; sie soll in jedem Fall eine Mischung gewährleisten.

Die Formulierungen werden in an sich bekannter Weise hergestellt, z.B. durch Zugabe von Lösungsmitteln und/oder Trägerstoffen. Den 20 Formulierungen werden üblicherweise inerte Zusatzstoffe wie Emulgiermittel oder Dispergiermittel beigemischt.

Als oberflächenaktive Stoffe kommen die Alkali-, Erdalkali-, Ammoniumsalze von aromatischen Sulfonsäuren, z.B. Lignin-,

- 25 Phenol-, Naphthalin- und Dibutylnaphthalinsulfonsäure, sowie von Fettsäuren, Alkyl- und Alkylarylsulfonaten, Alkyl-, Laurylether- und Fettalkoholsulfaten, sowie Salze sulfatierter Hexa-, Hepta- und Octadecanole oder Fettalkoholglycolethern, Kondensationsprodukte von sulfoniertem Naphthalin und seinen Derivaten mit Form-
- 30 aldehyd, Kondensationsprodukte des Naphthalins bzw. der Naphthalinsulfonsäuren mit Phenol und Formaldehyd, Polyoxyethylenoctylphenolether, ethoxyliertes Isooctyl-, Octyl- oder Nonylphenol, Alkylphenol- oder Tributylphenylpolyglycolether, Alkylarylpolyetheralkohole, Isotridecylalkohol, Fettalkohol-
- 35 ethylenoxid- Kondensate, ethoxyliertes Rizinusöl, Polyoxyethylenalkylether oder Polyoxypropylen, Laurylalkoholpolyglycoletheracetat, Sorbitester, Lignin-Sulfitablaugen oder Methylcellulose in Betracht.
- 40 Pulver Streu- und Stäubemittel können durch Mischen oder gemeinsames Vermahlen der Verbindung I und mindestens einer der Verbindungen II bis X oder der Mischung aus den Verbindungen I mit mindestens einer Verbindung II bis X mit einem festen Trägerstoff hergestellt werden.

14

Granulate (z.B. Umhüllungs-, Imprägnierungs- oder Homogengranulate) werden üblicherweise durch Bindung des Wirkstoffs oder der Wirkstoffe an einen festen Trägerstoff hergestellt.

- 5 Als Füllstoffe bzw. feste Trägerstoffe dienen beispielsweise Mineralerden wie Silicagel, Kieselsäuren, Kieselgele, Silikate, Talkum, Kaolin, Kalkstein, Kalk, Kreide, Bolus, Löß, Ton, Dolomit, Diatomeenerde, Calcium- und Magnesiumsulfat, Magnesiumoxid, gemahlene Kunststoffe, sowie Düngemittel wie Ammoniumsulfat,
- 10 Ammoniumphosphat, Ammoniumnitrat, Harnstoffe und pflanzliche Produkte wie Getreidemehl, Baumrinden-, Holz- und Nußschalenmehl, Cellulosepulver oder andere feste Trägerstoffe.

Die Formulierungen enthalten im allgemeinen 0,1 bis 95 Gew.-%,

15 vorzugsweise 0,5 bis 90 Gew.-% der Verbindung I und mindestens einer der Verbindungen II bis X bzw. der Mischung aus der Verbindung I mit mindestens einer Verbindung II bis X. Die Wirkstoffe werden dabei in einer Reinheit von 90% bis 100%, vorzugsweise 95% bis 100% (nach NMR- oder HPLC-Spektrum) eingesetzt.

20

Die Anwendung der Verbindung I und mindestens einer der Verbindungen II bis X oder der Mischungen oder der entsprechenden Formulierungen erfolgt so, daß man die Schadpilze, deren Lebensraum oder die von ihnen freizuhaltenden Pflanzen, Samen, Böden,

25 Flächen, Materialien oder Räume mit einer fungizid wirksamen Menge der Mischung, bzw. der Verbindung I und mindestens einer der Verbindungen II bis X bei getrennter Ausbringung, behandelt.

Die Anwendung kann vor oder nach dem Befall durch die Schadpilze 30 erfolgen.

Anwendungsbeispiel

Die synergistische Wirkung der erfindungsgemäßen Mischungen ließ 35 sich durch die folgenden Versuche zeigen:

Die Wirkstoffe wurden getrennt oder gemeinsam als 10%ige Emulsion in einem Gemisch aus 63 Gew.-% Cyclohexanon und 27 Gew.-% Emulgator aufbereitet und entsprechend der gewünschten Konzentration 40 mit Wasser verdünnt.

Die Auswertung erfolgte durch Feststellung der befallenen Blattflächen in Prozent. Diese Prozent-Werte wurden in Wirkungsgrade umgerechnet. Der Wirkungsgrad (<u>W</u>) wurde nach der Formel von Abbot 45 wie folgt bestimmt:

15

$$W = (1 - \frac{\alpha}{\beta}) \bullet 100$$

5 α entspricht dem Pilzbefall der behandelten Pflanzen in % und β entspricht dem Pilzbefall der unbehandelten (Kontroll-) Pflanzen in %

Bei einem Wirkungsgrad von 0 entspricht der Befall der behandel
10 ten Pflanzen demjenigen der unbehandelten Kontrollpflanzen; bei einem Wirkungsgrad von 100 wiesen die behandelten Pflanzen keinen Befall auf.

Die zu erwartenden Wirkungsgrade der Wirkstoffmischungen wurden **15** nach der Colby Formel [R.S. Colby, Weeds <u>15</u>, 20-22 (1967)] ermittelt und mit den beobachteten Wirkungsgraden verglichen.

Colby Formel:
$$E = x + y - x \cdot y/100$$

E zu erwartender Wirkungsgrad, ausgedrückt in % der unbehandelten Kontrolle, beim Einsatz der Mischung aus den Wirkstoffen A und B in den Konzentrationen a und b

x der Wirkungsgrad, ausgedrückt in % der unbehandelten Kontrolle, beim Einsatz des Wirkstoffs A in der Konzentration a
der Wirkungsgrad, ausgedrückt in % der unbehandelten Kontrolle, beim Einsatz des Wirkstoffs B in der Konzentration b

Anwendungsbeispiel 1: Wirksamkeit gegen Weizenmehltau verursacht durch Erysiphe [syn. Blumeria] graminis forma specialis. tritici

Blätter von in Töpfen gewachsenen Weizenkeimlingen der Sorte
"Kanzler" wurden mit wässriger Wirkstoffaufbereitung, die aus
einer Stammlösung bestehend aus 10 % Wirkstoff, 85 % Cyclohexanon
und 5 % Emulgiermittel angesetzt wurde, bis zur Tropfnässe besprüht und 24 Stunden nach dem Antrocknen des Spritzbelages mit
Sporen des Weizenmehltaus (Erysiphe [syn. Blumeria] graminis
forma specialis. tritici) bestäubt. Die Versuchspflanzen wurden
anschließend im Gewächshaus bei Temperaturen zwischen 20 und 24° C
und 60 bis 90 % relativer Luftfeuchtigkeit aufgestellt. Nach 7
Tagen wurde das Ausmaß der Mehltauentwicklung visuell in % Befall
der gesamten Blattfläche ermittelt.

Die visuell ermittelten Werte für den Prozentanteil befallener

Blattflächen wurden in Wirkungsgrade als % der unbehandelten Kontrolle umgerechnet. Wirkungsgrad 0 ist gleicher Befall wie in der
unbehandelten Kontrolle, Wirkungsgrad 100 ist 0 % Befall. Die zu
erwartenden Wirkungsgrade für Wirkstoffkombinationen wurden nach

16

der Colby-Formel (Colby, S. R. (Calculating synergistic and antagonistic responses of herbicide Combinations", Weeds, <u>15</u>, S. 20 - 22, 1967) ermittelt und mit den beobachteten Wirkungsgraden verglichen.

Tabelle 2

10	Wirkstoff	Wirkstoffkonzentration in der Spritzbrühe in ppm	Wirkungsgrad in % der unbehandelten Kontrolle
	Kontrolle (unbehandelt)	(94 % Befall)	0
İ	Verbindung I = I.1	1	47
		0,25	36
15		0,06	5
	Verbindung IV	1	0
	= Pyraclostrobin	0,25	0
		0,06	0
	Verbindung VIII	1	0
20	= Kresoxim-Methyl	0,25	0
		0,06	0
	Verbindung IX	1	0
	= Azoxystrobin	0,25	0
		0,015	0

Tabelle 3

	Beanspruchte Kombinationen	Beobachteter Wirkungsgrad	Berechneter Wir- kungsgrad*)
30	Verbindung I = I.1 + Verbindung IV = Pyraclo- strobin 0,06 + 1 ppm Mischung 1 : 16	36	5
35	Verbindung I = I.1+ Verbindung IV = Pyraclo- strobin 0,06 + 0,25 ppm Mischung 1 : 4	25	5
40	Verbindung I = I.1 + Verbindung IV = Pyraclo- strobin 1 + 0,25 ppm Mischung 4 : 1	79	47
45	Verbindung I = I.1 + Verbindung IV = Pyraclo- strobin 1 + 0,06 ppm Mischung 16 : 1	· 68	47 .

	Verbindung I = I.1 + Verbindung VIII = Kreso- xim-Methyl 0,06 + 1 ppm Mischung 1 : 16	25	5
5	Verbindung I = I.1 + Verbindung VIII = Kreso- xim-Methyl 0,06+0,25 ppm Mischung 1 : 4	25	5
10	Verbindung I = I.1 + Verbindung VIII = Kreso- xim-Methyl 1 + 0,25 ppm Mischung 4 : 1	68	47
15	Verbindung I = I.1 + Verbindung VIII = Kreso- xim-Methyl 1 + 0,06 ppm Mischung 16 : 1	68	47
20	Verbindung I = I.1 + Verbindung IX = Azoxy- strobin 0,06 + 1 ppm Mischung 1 : 16	36	5
25	Verbindung I = I.1 + Verbindung IX = Azoxy- strobin 0,06 + 0,25 ppm Mischung 1 : 4	25	5
30	Verbindung I = I.1 + Verbindung IX = Azoxy- strobin 0,06 + 0,015 ppm Mischung 4 : 1	36	5
	Verbindung I = I.1 + Verbindung IX = Azoxy- strobin 0,25 + 0,015 ppm Mischung 16 : 1	47	36

35 *) berechneter Wirkungsgrad nach der Colby-Formel

Aus den Ergebnissen des Versuches geht hervor, daß der beobachtete Wirkungsgrad in allen Mischungsverhältnissen höher ist, als nach der Colby-Formel vorausberechnete Wirkungsgrad (aus Synerg 178. XLS).

Patentansprüche

1. Fungizide Mischung, enthaltend

5

(1) ein Benzamidoxim-Derivat der Formel I

10

$$F = \bigcap_{F} \bigcap_{NH} \bigcap_{R_{n}} \bigcap_{R_{n$$

15

wobei der Substituent und der Index die folgenden Bedeutungen haben kann:

20

R Wasserstoff, Halogen, $C_1-C_4-Alkyl$, $C_1-C_4-Halogenalkyl$, $C_1-C_4-Alkoxy$ oder $C_1-C_4-Halogenalkoxy$

25

n 1, 2 oder 3,

und mindestens einem Strobilurin-Derivat, ausgewählt aus

(2) Trifloxystrobin der Formel II

30

35

$$CH_3O$$
 N
 CO_2CH_3
 CH_3
 $CII)$

oder

40

(3) Picoxystrobin der Formel III

$$F_3C$$
 CH_3O CO_2CH_3 (III)

oder

5

10 (4) Pyraclostrobin der Formel IV

20 oder

(5) einem Strobilurin-Derivat der Formel V

oder

35

(6) einem Strobilurin-Derivat der Formel VI

45 oder

(7) Dimoxystrobin der Formel VII

10 oder

(8) Kresoximmethyl der Formel VIII

15
$$CH_3$$
 OCH_3 OCH_3 OCH_3 OCH_3

20 oder

(9) Azoxystrobin der Formel IX

oder

(10) einem Strobilurin-Derivat der Formel X

25
$$C1$$
 CH_3 F_{CH_3} N OCH_3 OCH_3

in einer synergistisch wirksamen Menge.

45 2. Fungizide Mischung nach Anspruch 1, wobei in der Formel I der Rest R für Wasserstoff steht.

21

- 3. Fungizide Mischung nach Anspruch 1, enthaltend eine Verbindung der Formel I und Trifloxystrobin der Formel II.
- 4. Fungizide Mischung nach Anspruch 1, enthaltend eine Verbindung der Formel I und Picoxystrobin der Formel III.
 - 5. Fungizide Mischung nach Anspruch 1, enthaltend eine Verbindung der Formel I und Pyraclostrobin der Formel IV.
- 10 6. Fungizide Mischung nach Anspruch 1, enthaltend eine Verbindung der Formel I und das Dimoxystrobin der Formel VII.
 - 7. Fungizide Mischung nach Anspruch 1, enthaltend eine Verbindung der Formel I und das Kresoximmethyl der Formel VIII.

15

- 8. Fungizide Mischung nach Anspruch 1, enthaltend eine Verbindung der Formel I und das Strobilurin-Derivat der Formel VI.
- 20 9. Fungizide Mischung nach Anspruch 1, enthaltend eine Verbindung der Formel I und das Azoxystrobin der Formel IX.
- Fungizide Mischung nach Anspruch 1, enthaltend eine Verbindung der Formel I und das Strobilurin-Derivat der Formel
 X.
- Fungizide Mischung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Gewichtsverhältnis der Verbindung der Formel I zu dem jeweiligen Strobilurin-Derivat der Formeln II bis X 20:1 bis 1:20 beträgt.
 - 12. Verfahren zur Bekämpfung von Schadpilzen, dadurch gekennzeichnet, daß man die Schadpilze, deren Lebensraum oder die
 von ihnen freizuhaltenden Pflanzen, Samen, Böden, Flächen,
 Materialien oder Räume mit der fungiziden Mischung gemäß Anspruch 1 behandelt.
- Verfahren nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß man die Verbindung der Formel I gemäß Anspruch 1 und mindestens eine Verbindung der Formel II bis X gemäß Anspruch 1 gleichzeitig, und zwar gemeinsam oder getrennt, oder nacheinander ausbringt.

35

14. Verfahren nach Anspruch 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, daß man die fungizide Mischung oder die Verbindung der Formel I mit mindestens einer Verbindung der Formel II bis X gemäß Anspruch 1 in einer Menge von 0,01 bis 8 kg/ha aufwendet.

15. Fungizide Mittel, enthaltend die fungizide Mischung gemäß Anspruch 1 sowie einen festen oder flüssigen Träger.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

internatio pplication No PCT/EP 03/03429

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A01N37/52 //(A01N37/52,47:24,43:88,43:54,43:40,37:50) According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 AO1N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) CHEM ABS Data, WPI Data, EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1 - 15WO 98 53689 A (LEYENDECKER JOACHIM X ; SCHELBERGER KLAUS (DE); BASF AG (DE); LORENZ) 3 December 1998 (1998-12-03) claims 1-15 WO 99 14187 A (RHEINHEIMER JOACHIM ; BASF Α AG (DE); EICKEN KARL (DE); LORENZ GISELA) 25 March 1999 (1999-03-25) page 13, line 35 - line 38 & EP 1 017 670 A 12 July 2000 (2000-07-12) cited in the application 1-15 EP 0 919 126 A (NIPPON SODA CO) Α 2 June 1999 (1999-06-02) claims Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Χ *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "E" earlier document but published on or after the international "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the off "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 02/09/2003 25 August 2003 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Decorte, D

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Internatio pplication No
PCT/EP 03/03429

					03/03423
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9853689	Α	03-12-1998	DE	19722223 A1	03-12-1998
NO 300003		30 12 4330	AT	229270 T	15-12-2002
			AU	748931 B2	13-06-2002
			AÜ	8017798 A	30-12-1998
			BR	9809473 A	25-07-2000
			CN	1258193 T	28-06-2000
			DE	59806632 D1	23-01-2003
			DK	984694 T3	06-01-2003
			EA	2150 B1	24-12-2001
			WO	9853689 A1	03-12-1998
			EΡ	0984694 A1	15-03-2000
			ES	2189184 T3	01-07-2003
			HU	0002075 A2	28-10-2000
			JР	2001526698 T	18-12-2001
			NZ	500946 A	01-02-2002
			PL	337227 A1	14-08-2000
			PΤ	984694 T	30-04-2003
			SI	984694 T1	30-06-2003
			SK	149999 A3	16-05-2000
			TW	496728 B	01-08-2002
			US	6444692 B1	03-09-2002
			ZA	9804510 A	29-11-1999
WO 9914187	Α	25-03-1999	AT	228499 T	15-12-2002
			AU	748905 B2	13-06-2002
			AU	9440098 A	05-04-1999
			BG	104248 A	31-08-2001
			BR	9812515 A	25-07-2000
			CA	2304270 A1	25-03-1999
			CN	1432562 A	30-07-2003
			CN	1270579 T	18-10-2000
			DE	59806467 D1	09-01-2003 16-12-2002
			DK	1017670 T3 9914187 A1	16-12-2002 25-03-1999
			WO EP	1017670 A1	12-07-2000
			ES	2188016 T3	16-06-2003
			HU	0003467 A2	28-02-2001
			JP	2001516740 T	02-10-2001
			NO	2001510740 T	17-03-2000
•			NZ	503594 A	31-08-2001
			PL	339359 A1	18-12-2000
			ΡŢ	1017670 T	30-04-2003
			RU	2192412 C2	10-11-2002
			SI	1017670 T1	30-04-2003
			SK	2882000 A3	07-11-2000
			TR	200000735 T2	21-07-2000
			ÜS	2002133025 A1	19-09-2002
			ÜS	2003120085 A1	26-06-2003
			ÜS	6420605 B1	16-07-2002
			ZA	9808488 A	17-03-1999
EP 0919126		02-06-1999	AT	240039 T	15-05-2003
EP 0919126	Α	02-06-1999	AT AU	240039 T 2978097 A	05-01-1998
EP 0919126	Α	02-06-1999			05-01-1998 18-06-2003
EP 0919126	Α	02-06-1999	AU	2978097 A 69722005 D1 0919126 A1	05-01-1998 18-06-2003 02-06-1999
EP 0919126	A	02-06-1999	AU De	2978097 A 69722005 D1	05-01-1998 18-06-2003

INTERNATIONALER ECHERCHENBERICHT

PCT/EP 03/03429

A KLASSIF	TREDUNG DES ANMEI DUNGSGEGENSTANDES		
IPK 7	TZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A01N37/52 //(A01N37/52,47:24,43:	88,43:54,43:40,37:50)	
			}
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	fikation und der IPK	
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE		
	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)	
IPK 7	AOIN		
	Manual Vall Southern Court	oil diose unter die rechembleden Gebiete	fallen
Recherchiert	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	all disse dilital die legisidilierien gebiere	, auditi
		The bank and and annual date S	(whhartiffa)
	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nar	ne der Dalenbank und evli. Verwendele S	nocineBinie)
CHEM A	BS Data, WPI Data, EPO-Internal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	D. L	Pote Anongrich Mr
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden 1eile	Betr. Anspruch Nr.
	LIG OR FOCOR A (LEVENDER/ED TOACHTA	A	1–15
X	WO 98 53689 A (LEYENDECKER JOACHIN SCHELBERGER KLAUS (DE); BASF AG (1 13
	LORENZ) 3. Dezember 1998 (1998-12-	-03)	
İ	Ansprüche	,	
A	WO 99 14187 A (RHEINHEIMER JOACHIN	M :BASE	1-15
^	AG (DE); EICKEN KARL (DE); LORENZ	GISELA)	
•	25. März 1999 (1999–03–25)		
ļ	Ansprüche Seite 13, Zeile 35 - Zeile 38		
	& EP 1 017 670 A		
	12. Juli 2000 (2000-07-12)		
	in der Anmeldung erwähnt		
A	EP 0 919 126 A (NIPPON SODA CO)		1-15
^	2. Juni 1999 (1999-06-02)		
	Ansprüche		
	Here Moreffontlichungen eind der Fortestrung von Feld C 711	Y Stehe Anhang Patentfamilie	***************************************
enti	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen		n Internationalon Asmoldodatum
'A' Veröffe	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	T Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	n worden ist und mit der
aber	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden
Anme	eldedatum veröffentlicht worden ist	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentl	utung; die beanspruchte Erfindung ichung nicht als neu oder auf
schei	antlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfeihaft er- her zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit beruhend betr	achtet werden
soll o	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kann nicht als auf erfinderischer Tätig	keit beruhend betrachtet It einer oder mehreren anderen
'O' Veröff	fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachman	n Verbindung gebracht wird und
P' Veröff		*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	
	s Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts
	2E August 2003	. 02/09/2003	
<u> </u>	25. August 2003		
Name und	l Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Petentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	•
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Docembo D	
ı	Few (+31-70) 340-3018	Decorte, D	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation Aktenzeichen PCT/EP 03/03429

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9853689	A	03-12-1998	DE	19722223 A1	03-12-1998
110 200002	• •		ΑŤ	229270 T	15-12-2002
			AU	748931 B2	13-06-2002
			ΑU	8017798 A	30-12-1998
			BR	9809473 A	25-07-2000
			CN	1258193 T	28-06-2000
			DE	59806632 D1	23-01-2003
			DK	984694 T3	06-01-2003
			EA	2150 B1	24-12-2001
			MO	9853689 A1	03-12-1998
·			EP	0984694 A1	15-03-2000
			ES	2189184 T3	01-07-2003
			HU	0002075 A2	28-10-2000 19-12-2001
			JP	2001526698 T	18-12-2001 01-02-2002
			NZ	500946 A 337227 A1	14-08-2000
			PL PT	33/22/ AI 984694 T	30-04-2003
			SI	984694 T1	30-04-2003
			SK	149999 A3	16-05-2000
			TW	496728 B	01-08-2002
			US	6444692 B1	03-09-2002
			ZA	9804510 A	29-11-1999
WO 9914187	Α	25-03 -1 999	AT	228499 T	15-12-2002
WU 331710/	^	EG 00 1973	ΑÜ	748905 B2	13-06-2002
			AU	9440098 A	05-04-1999
•			BG	104248 A	31-08-2001
			BR	9812515 A	25-07-2000
			CA	2304270 A1	25-03-1999
			CN	1432562 A	30-07-2003
			CN	1270579 T	18-10-2000
			DE	59806467 D1	09-01-2003
			DK	1017670 T3	16-12-2002
			MO	9914187 A1	25-03-1999
			EP	1017670 A1	12-07-2000
			ES	2188016 T3	16-06-2003
			HU	0003467 A2	28-02-2001 02-10-2001
			JP	2001516740 T 20001406 A	17-03-2000
			NO NZ		31-08-2001
			NZ	503594 A 339359 A1	18-12-2000
			PL PT	339359 AI 1017670 T	30-04-2003
			RU	2192412 C2	10-11-2002
			SI	1017670 T1	30-04-2003
			SK	2882000 A3	07-11-2000
			TR	200000735 T2	21-07-2000
			ÜS	2002133025 A1	19-09-2002
			US	2003120085 A1	26-06-2003
			ÜS	6420605 B1	16-07-2002
			ZA	9808488 A	17-03-1999
EP 0919126		02-06-1999	AT	240039 T	15-05-2003
			AU	2978097 A	05-01-1998
			DE	69722005 D1	18-06-2003
			EP	0919126 A1	02-06-1999
			US	6156796 A	05-12-2000
			MO	9746097 A1	11-12 - 1997